

# 高频台式电子标签读写器

## ISO/IEC15693 协议



**型号：RR9037SR-A**

**尺寸：122mmx87mmx23mm**

**净重：111g**

## 简介

荣睿台式、移动式电子标签读写器 RR9037SR-A 是一款高性能的 ISO/IEC 15693 协议电子标签读写器，完全自主知识产权设计，结合专有的高效电子标签碰撞处理算法，在保持高识读率的同时，实现对电子标签的快速读写处理，可广泛应用于物流、个人身份识别、会议签到系统、门禁系统、防伪系统及生产过程控制等多种无线射频识别（RFID）系统。

## 特点

- 完全自主知识产权设计；
- 充分支持符合 ISO/IEC 15693 协议各主流电子标签（TI、NXP、ST、INFINEON、FUJITSU...）；
- 先进的标签碰撞处理算法，高识读率；
- 支持用户自定义扫描工作模式<sup>①</sup>；
- 内建收发天线，有效距离达至 150mm\*；
- RS232 接口，低功耗设计，单 12V 电源供电；
- 提供动态连接库（DLL）及演示软件源代码，支持二次开发。

\*有效距离与协议格式、天线、电子标签及工作环境有关。

注释：

①扫描工作模式：读写器的一种自动工作模式。

## 电特性

### ● 极限参数

项目	符号	数值	单位
电源电压	VCC	12	V
工作温度	T <sub>OPR</sub>	-10~+60	°C
贮藏温度	T <sub>STR</sub>	-25~+80	°C

### ● 规格

除特别说明，所示规格取自 T<sub>A</sub>=25°C 及 VCC=+12V 工作条件下

项目	符号	最小	典型	最大	单位
电源电压	VCC	11.5	12	15	V
工作电流	I <sub>C</sub>		90	150	mA
工作频率	F <sub>REQ</sub>		13.56		MHz
有效距离*	DIS	0	100	150	mm

\* 有效距离与协议格式、天线、电子标签及工作环境相关。

注：

1. 说明书如有变化，请以最新版本为准。
2. 深圳市荣睿科技有限公司保留最终解释权。